

Dessiccateur



NEW



Dessiccateur moderne avec 10 emplacements de mémoire et écran graphique

EN SÉRIE



EN SÉRIE



	DBS 60-3
Lecture [d]	0,001 g / 0,01 %
Portée [Max]	60 g
Reproductibilité pour une pesée 2 g	0,15 %
Reproductibilité pour une pesée 10 g	0,02 %
Affichage après dessiccation (Affichage basculant à tout moment)	
Humidité [%] = perte de poids (PP) du PD (poids de départ)	0 - 100 %
Masse sèche [%] = poids restant (PR) du PD	100 - 0 %
ATRO [%] = [(PD - PR) : PR] · 100%	100 - 999 %
ATRO [%] = (PD : PR) · 100%	0 - 999 %
Perte de poids [g] (PP)	Valeur absolue en [g]
Plage de température	50 °C - 200 °C par intervalles de 1 °C
Modes de séchage	<ul style="list-style-type: none"> • Dessiccation standard • Dessiccation par étapes • Dessiccation douce • Etape de préchauffage commutable
Critères de coupure	<ul style="list-style-type: none"> • Lorsque le temps réglé est écoulé 1 min - 4 h • Lorsque la perte de poids par unité de temps n'atteint pas la valeur de consigne (30 sec)
Interrogation de la valeur mesurée	Intervalle réglable 1 sec - 10 min (Uniquement en connexion avec imprimante KERN YKB-01 ou ordinateur)
Dimensions totales LxPxH	202x336x157 mm
Poids net	env. 4,2 kg

Caractéristiques

- **Lampe halogène en verre quartz**
400 W
- Écran LCD rétroéclairé, hauteur de chiffres 15 mm
- **2** Temps de dessiccation écoulé
- **3** Température actuelle
- **4** Unité de l'affichage des résultats
- **5** Teneur actuelle en humidité en %
- **6** Mode de séchage/Affichage d'état dessiccation
- **Fenêtre de visualisation sur l'échantillon**, très utile pour le premier réglage
- **Mémoire interne** pour le déroulement automatique de 10 programmes de séchage et 100 processus de dessiccation effectués
- La dernière valeur mesurée reste affichée jusqu'à ce qu'elle soit remplacée par une nouvelle mesure
- **Marquage des échantillons** pour 99 échantillons au maximum, 2 caractères, librement programmable, est imprimé dans le protocole de mesure
- **Affichage de la date et de l'heure** de série
- **10 coupelles pour échantillons incluses**
- **Tableau d'application**: Nombreux exemples pratiques dans le mode d'emploi

Options

- **Coupelles pour échantillons en aluminium**, Ø 92 mm. Emballage de 80 pièces,
- **Filtre rond en fibres de verre** pour les échantillons qui giclent et font des miettes. Emballage de 80 pièces,
- **7 Jeu d'étalonnage de la température** constitué d'un capteur et d'un afficheur, KERN DBS-A01
- **Interface USB** (câble d'interface, driver et logiciel Balance Connection incluses),
- **Imprimante matricielle**,
- **Imprimante thermique**,